

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-204811

(43) Date of publication of application: 13.08.1993

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 15/16

(21)Application number: 04-032687

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

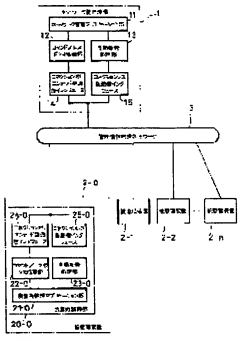
23.01.1992

(72)Inventor: TANABE JUNJI

(54) CONTROL INFORMATION COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate the gathering of fault information and state change information even when the number of controlled devices is increased. CONSTITUTION: A network controller I makes a connection with the connection oriented type communication interface 24-0 of a specified controlled device 2-0 by a connection oriented type communication interface 14 through a control information transfer network 3 and sends control information to the controlled device 2-0. The controlled device 2-0 adds its identification information and the sequence number of a state change to a state change of trouble detected by an in-device control application part 21-0 by an automatic report processing part 23-0 and sends them to the connectionless type communication interface 15 of the network controller 1 through a control information transfer network 3 by using a connectionless type communication interface 25-0.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVALABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-204811

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51)Int.Cl. ⁵	識別配号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 6 F 13/00	3 5 5	7368-5B		
15/16	470 E	9190-5L		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

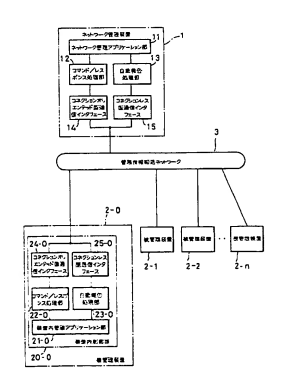
(21)出顯番号	特顯平4-32687	(71)出願人	000004237 日本電気株式会社
(22)出願日	平成 4 年(1992) 1 月23日	(72)発明者	東京都港区芝五丁目7番1号 田辺 淳二 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代理人	弁理士 ▲柳▼川 信

(54)【発明の名称】 管理情報通信システム

(57)【 要約】

【目的】 被管理装置数が増加しても障害情報および状態変化情報の収集を容易とする。

【 構成】 ネットワーク管理装置1 はコネクションオリエンテッド型通信インタフェース1 4 によって指定の被管理装置2 -0 のコネクションオリエンテッド型通信インタフェース2 4 -0 との間で管理情報転送ネットワーク3を通してコネクションを確立し、被管理装置2 -0 へ管理情報を送信する。被管理装置2 -0 は装置内管理アプリケーション部21-0 が検出した障害などの状態変化に自動報告処理部23-0で自装置の機別情報および該状態変化のシーケンス番号を付加し、コネクションレス型通信インタフェース25-0を使用して管理情報転送ネットワーク3経由でネットワーク管理装置1のコネクションレス型通信インタフェース15に送信する。



. . ,

【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 複数の被管理装置からなるネットワーク と、前記被管理装置各々の監視制御を行うネットワーク 管理装置とからなるネット ワークシステムの管理情報通 信システムであって、前記ネットワーク管理装置および 前記複数の被管理装置各々に設けられ、コネクションが 設定された装置間で双方向の通信を行う 双方向通信手段 と、前記ネットワーク管理装置および前記複数の被管理 装置各々に設けられ、前記複数の被管理装置各々および 前記ネットワーク管理装置に対して一方向の通信を行う 一方向通信手段とを有し、前記ネット ワーク管理装置か ら前記複数の被管理装置各々への管理情報および該管理 情報に対する前記複数の被管理装置各々から前記ネット ワーク管理装置への確認応答を前記双方向通信手段を用 いて行い、前記複数の被管理装置各々から前記ネットワ ーク管理装置への状態変化情報および該状態変化情報に 対する前記ネットワーク管理装置から前記複数の被管理 装置各々への確認応答を前記一方向通信手段を用いて行 うようにしたことを特徴とする管理情報通信システム。 【 請求項2 】 前記ネットワーク管理装置への前記状態 20 変化情報を煩次格納する格納手段と、前記格納手段に格 納された前記状態変化情報に自装置の識別情報およびシ ーケンス番号を付与して前記ネット ワーク 管理装置に前 記一方向通信手段を介して送信する状態変化情報送信手 段とを前記複数の被管理装置各々に設け、

1

前記状態変化情報送信手段からの前記状態変化情報を順次蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に蓄積された前記状態変化情報に対する確認応答を前記一方向通信手段を介して頃次送信する確認応答送信手段とを前記ネットワーク管理装置に設けたことを特徴とする請求項1記載の 30管理情報通信システム。

【 請求項3 】 前記格納手段に予め設定された所定数の前記状態変化情報が格納されているとき、前記確認応答送信手段から前記確認応答が送信される毎に前記格納手段に前記状態変化情報を格納するよう制御する格納制御手段と、前記格納手段に格納された前記状態変化情報のうち前記確認応答送信手段から前記確認応答が送信されない状態変化情報を所定間隔で再送するよう制御する再送制御手段とを前記複数の被管理装置各々に設けたことを特徴とする請求項2記載の管理情報通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 技術分野】本発明は管理情報通信システムに関し、特にネットワーク管理システムを構成するネットワーク管理装置と 被管理装置との間で通信される管理情報の転送方式に関する。

[0002]

【 従来技術】従来、この種の管理情報の転送方式においては、ネットワーク管理装置から被管理装置に対してポーリングやセンクティングを行うことによって、管理情 50

報の送信や障害情報および状態変化情報の収集を行って いる。

【0003】このような従来の管理情報の転送方式では、管理対象のネットワーク規模が大型化してネットワーク内に存在する被管理装置数が増加した場合、ボーリングによる障害情報および状態変化情報の収集に時間がかかるという問題がある。例えば、被管理装置で障害が発生した場合には、その障害情報をただちにネットワーク管理装置で検出することが困難になる。

0 [0004]

【 発明の目的】本発明は上記のような従来のものの問題 点を除去すべくなされたもので、被管理装置数が増加し ても障害情報および状態変化情報の収集を容易に行うこ とができる管理情報通信システムの提供を目的とする。 【 0005】

【発明の構成】本発明による管理情報通信システムは、 複数の被管理装置からなるネットワークと、前記被管理 装置各々の監視制御を行う ネットワーク 管理装置とから なるネットワークシステムの管理情報通信システムであ って、前記ネットワーク管理装置および前記複数の被管 理装置各々に設けられ、コネクションが設定された装置 間で双方向の通信を行う双方向通信手段と、前記ネット ワーク管理装置および前記複数の被管理装置各々に設け られ、前記複数の被管理装置各々および前記ネットワー ク管理装置に対して一方向の通信を行う一方向通信手段 とを有し、前記ネットワーク管理装置から前記複数の被 管理装置各々への管理情報および該管理情報に対する前 記複数の被管理装置各々から前記ネットワーク管理装置 への確認応答を前記双方向通信手段を用いて行い、前記 複数の被管理装置各々から前記ネットワーク管理装置へ の状態変化情報および該状態変化情報に対する前記ネッ トワーク管理装置から前記複数の被管理装置各々への確 認応答を前記一方向通信手段を用いて行うようにしたこ とを特徴とする。

[0006]

【 実施例】次に、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。

【0007】図1は本発明の一実施例の構成を示すブロック図である。図において、ネットワーク管理装置1は 40 管理情報転送ネットワーク3を介して被管理装置2ーi (i=0,1,2,……,n)に夫々接続されている。【0008】ネットワーク管理装置1はネットワーク管理アプリケーション部11と、コマンド/レスポンス処理部12と、自動報告処理部13と、コネクションオリエンテッド型通信インタフェース14と、コネクションレス型通信インタフェース15とから構成されている。【0009】ここで、コネクションオリエンテッド型通信とは送受信を行う装置間でコネクションを設定して、原序制御と送達確認とを行いながらデータの送受信を行うものである。本実施例ではコネクションオリエンテッド

3

型通信を、ネットワーク管理装置1から個々の被管理装 □2 −i を指定して双方向の通信を行うポイントッウポ イント (point-to-point)型通信として使用している。 【0010】また、コネクションレス型通信とは送受信 を行う 装畳間でコネクションを設定することなく データ の送受信を行うものである。本実施例ではコネクション レス型通信を、個々の被管理装置2 -i からネットワー ク 管理装置1 に自動的に報告を行う 一方向の通信として 使用している。

【0011】被管理装置2-0の装置内制御部20-0 は装置内管理アプリケーション部21-0と、コマンド /レスポンス処理部22ー0と、自動報告処理部23ー 0と、コネクションオリエンテッド型通信インタフェー ス24-0と、コネクションレス型通信インタフェース 25-0とから構成されている。尚、他の被管理装置2 -1 ~2 -n にも 上記の被管理装置2 -0 の装置内制御 部20-0と同様の構成の装置内制御部が設けられてい る。

【 0 0 1 2 】 ネットワーク管理装置1 のネットワーク管 理アプリケーション部11からの指定によって被管理装 20 置2 -0 へ管理情報の送信を行う場合、コマンド/レス ポンス処理部12 が起動するコネクションオリエンテッ ド型通信インタフェース14が指定の被管理装置2-0 のコネクションオリエンテッド型通信インタフェース2 4-0との間で管理情報転送ネットワーク3を通してコ ネクションの確立を行う。

【0013】この後に、コネクションオリエンテッド型 通信インタフェース24 -0 が受信したネットワーク管 理装置1からの管理情報がコマンド/レスポンス処理部 0 に渡される。その管理情報による被管理装置2-0の 処理動作の結果は上記と同一のコネクションを通してネ ットワーク管理装置1に送信される。

【0014】一方、被管理装置2-0からネットワーク 管理装置1 に自動報告通知を行う場合、装置内管理アプ リケーション部21-0が検出した障害などの状態変化 が自動報告処理部23 -0 に通知される。自動報告処理 部23-0では自装置の識別情報および該状態変化のシ 一ケンス番号を自動報告通知に付加し、その自動報告通 知をコネクションレス型通信インタフェース25 -0 を 40 使用して管理情報転送ネットワーク3 経由でネットワー ク管理装置1のコネクションレス型通信インタフェース 15に送信する。

【0015】自動報告処理部13はコネクションレス型 通信インタフェース15 が受信した自動報告通知の臨別 情報およびシーケンス番号の確認を行う。その結果、自 動報告処理部13は正常受信したと判定すると、該自動 報告通知と同一の識別情報およびシーケンス番号を付加 した確認応答をコネクションレス型通信インタフェース 15を使用して管理情報転送ネットワーク3経由で被管 50 ことができる。

理装[2-0 のコネクションレス型通信インタフェース 25-0 に送信する。自動報告処理部23-0 はネット ワーク管理装置1からの確認応答を受信すると、次の自 動報告通知の送信を行う。

【0016】図2は本発明の一実施例による自動報告通 知の通信手質の一例を示す図である。これら図1 および 図2 を用いてネットワーク管理装置1 と被管理装置2 -0 との間でコネクションレス型通信を使用する初期化通 知と、スライディングウィンドウ 制御を行う 自動報告通 知の通信手順について説明する。尚、スライディングウ ィンドウ制御とは送受信するデータをバッファなどに蓄 和しておき、バッファ内のデータが処理される毎に新た なデータをバッファ内に蓄積していく制御である。

【0017】この場合、ネットワーク管理装置1では被 管理装置2 -0 からの自動報告通知を図示せぬメモリ内 のワークエリアに頃次薔和していき、確認応答を行う毎 に新たな被管理装置2-0からの自動報告通知をワーク ェリアに蓄積する。一方、被管理装置2-0ではコネク ションレス型通信インタフェース25 -0 から送信する 自動報告通知を図示せぬメモリ内のワークエリアに順次 蓄積していき、ネットワーク管理装置1からの確認応答 が送られてくる毎に新たな自動報告通知をワークエリア に蓄積する。

【 0 0 1 8 】被管理装置2 -0 は起動された後にネット ワーク管理装置1に対してシーケンス番号1の初期化通 知(No. =1) をコネクションレス型通信インタフェ ース25-0から送信し、この初期化通知に対するネッ トワーク管理装置1からの確認応答を待つ。被管理装置 2-0 は初期化通知再送インターバル(t1)内にネッ 22-0を介して装置内管理アプリケーション部21- 30 トワーク管理装置1からの確認応答を受信しなかった場 合、上記と同一の初期化通知(No. =1)をコネクシ ョンレス型通信インタフェース25-0から再送する。 【 0 0 1 9 】 ネット ワーク 管理装置1 で被管理装置2 ー 0 からの初期化通知を正常受信した場合、受信通知の持 つ識別情報およびシーケンス番号と同一の識別情報およ びシーケンス番号を付加した確認応答(No. =1)を コネクションレス型通信インタフェース15から送信す る。

> 【 0020】この確認応答を受信した被管理装置2 -0 では自動報告通知で送信すべきメッセージに対して自装 置の識別情報と一連のシーケンス番号とを付加して送信 を開始可能とする。ここで、予め設定されたウィンドウ サイズ、つまり自動報告通知を蓄積するワークエリアの サイズがN-1 であった場合、最大N-1 個の自動報告 通知まではネットワーク管理装置1からの確認応答が未 受信であっても 送信可能である。よって、シーケンス番 号2 の自動報告通知(No. =2) からシーケンス番号 Nの自動報告通知(No. =N)までコネクションレス 型通信インタフェース25 -0 から連続的に送信が行う

【 0021】シーケンス番号Nの自動報告通知(No. =N) を送信した後にさらにシーケンス番号N +1 の自 動報告通知(No. =N+1)を送信する場合、シーケ ンス番号2 の自動報告通知(No. =2) に対するネッ トワーク管理装置1 からの確認応答(No . =2) を受 信した後に、シーケンス番号N+1の自動報告通知(N o. =N+1) が送信される。

【0022】上記の自動報告通知の連続的な送信におい て、自動報告通知(No. =3) に対する確認応答が自 動報告通知再送インターバル(t2)内に受信されなか 10 った場合、自動報告通知再送インターバル(t2)後に 自動報告通知(No. =3)の再送が行われる。

【 0 0 2 3 】さらに、例えば自動報告通知(No. = N) に対する確認応答が規定再送回数Mの再送実施後 (t2 × M) であっても受信されない場合、ネットワー ク管理装置1との間の通信障害が発生したものと考えら れるため、自動報告通知の再送処理を終了する。その後 に、初期化通知(No. =N+3)を送信する。これ以 降、上述した初期化通知送信処理後の処理と同様の手順 で処理を総統する。

【 0 0 2 4 】尚、被管理装置2 -1 ~2 -n も上述した 被管理装置2-0の処理と同一の手順で処理が行われ る。この場合、ネットワーク管理装置1のワークエリア 内には被管理装置2 -i からの自動報告通知が混在する が、ネットワーク管理装置1 では被管理装置2 ーi 各々 の識別情報によってそれら自動報告通知の識別が行われ

【0025】このように、コマンド/レスポンス処理の ようにネットワーク管理装置1がトリガを与える通信に コネクションオリエンテッド型通信を使用し、自動報告 30 のように被管理装置2ーiがトリガを与える通信にコネ クションレス型通信を使用することによって、被管理装 置2 -i の数が増大した場合に総ての被管理装置2 -i とネットワーク管理装置1との間でコネクションを確立 しておくことによるネットワーク管理装置1のメモリな どのハードウェア資源の増大を回避することができる。 【 0026】また、被管理装置2-iがトリガを与える 通信にコネクションレス型通信を使用することによっ て、障害検出などの緊急度を要する通信を事象発生によ ってただちに被管理装置2 ーi からネットワーク管理装 40 20 ー0 装置内制御部 置1 に通知することが可能となる。したがって、被管理 装置2ーi の数が増加しても障害情報および状態変化情

報の収集を容易に行うことができる。

【0027】さらに、コネクションレス型通信の信頼度 の低さを、被管理装置2 -i からの自動報告通知に対し てネットワーク管理装置1から確認応答を返すことによ って回避し、確認応答を行うことによって連続的に発生 する自動報告通知の送僧性能の低下を、スライディング ウィンドウ制御を使用することよって回避することがで きる。このスライディングウィンドウ制御によって規定 数内での自動報告通知の連続送信が可能となる。

[0028]

【 発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネ ットワーク管理装置から複数の被管理装置各々への管理 情報および該管理情報に対する複数の被管理装置各々か らネットワーク管理装置への確認応答をコネクションが 設定された装置間で双方向の通信を行う双方向通信手段 によって行い、複数の被管理装置各々からネットワーク 管理装置への状態変化情報および該状態変化情報に対す るネットワーク管理装置から複数の被管理装置各々への 確認応答を複数の被管理装置各々およびネットワーク管 理装置に対して一方向の通信を行う一方向通信手段によ って行うようにすることによって、被管理装置数が増加 しても障害情報および状態変化情報の収集を容易に行う ことができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

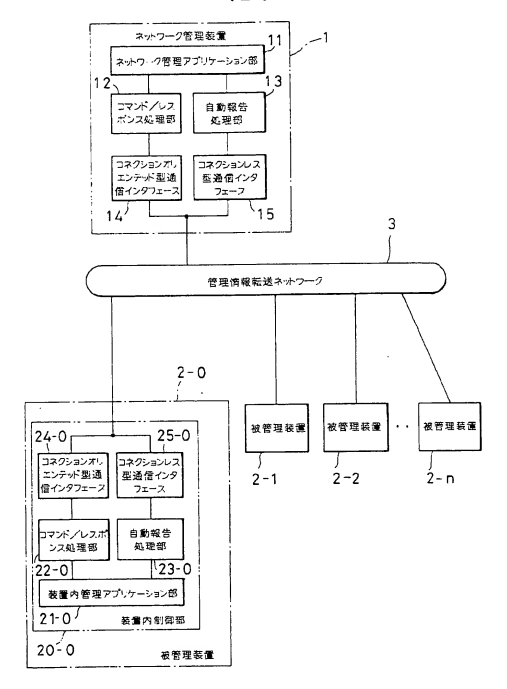
【 図1 】 本発明の一実施例の構成を示すブロック図であ

【 図2 】 本発明の一実施例による自動報告通知の通信手 頃の一例を示す図である。

【 符号の説明】

- 1 ネットワーク管理装置
- 2-0~2-n 被管理装置
- 管理情報転送ネットワーク
- 11 ネットワーク管理アプリケーション部
- 12,22-0 コマンド/レスポンス処理部
- 13,23-0 自動報告処理部
- 14.24-0 コネクションオリエンテッド型通信イ ンタフェース
- 15,25-0 コネクションレス型通信インタフェー
- - 21-0 装置内管理アプリケーション部

【図1】



【図2】

